

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2017	年間調査	宇川	宇川		宇川橋		A	26-041-01					
項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
一般項目	採取時刻	09時16分	10時15分	10時00分	10時50分	09時44分	09時45分	09時50分	10時27分	09時50分	10時30分	09時55分	09時32分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	14.2	22.8	19.5	28.6	27.7	23.4	23.6	18.0	2.5	4.0	3.0
	水温	°C	14.0	17.5	17.9	26.2	24.8	21.0	20.1	15.5	6.0	4.9	3.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.20	0.96	0.57	0.37	0.08	1.17	2.18	2.16	3.18	4.57	3.61
	全水深	m											
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.7	7.5	7.2	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	7.0
	DO	mg/L	10	11	10	8.8	8.7	9.1	9.8	10	12	12	13
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	3.1	2.0	1.9	1.8	2.0	1.5	1.4	1.1	1.3	1.1	1.0
	SS	mg/L	3	2	1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	2.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	7.0E+04	3.3E+04	7.0E+03	1.3E+03	2.2E+03	3.3E+02	2.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	底層DO	mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.19		0.16			0.24		0.32		
	全磷	mg/L		0.016		0.017			0.013		0.010		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		< 0.001					0.001				
	ノニルフェノール	mg/L									< 0.00006		
	LAS	mg/L		< 0.0006									
健康項目	カドミウム	mg/L							< 0.0003				
	全シアン	mg/L				ND							
	鉛	mg/L							< 0.005				
	六価クロム	mg/L							< 0.02				
	砒素	mg/L							< 0.005				
	総水銀	mg/L				< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L							< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L							< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L							< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L							< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002									
	チウラム	mg/L				< 0.0006							
	シマジン	mg/L		< 0.0003									
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002									
	ベンゼン	mg/L							< 0.001				
	セレン	mg/L							< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L							0.21					
亜硝酸性窒素	mg/L							< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.22					
ふっ素	mg/L							< 0.08					
ほう素	mg/L							< 0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005						



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
2017	年間調査	福田川	福田川		新川橋		A	26-040-01			
項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	12月06日	01月10日	02月14日
一般項目	採取時刻	10時10分	11時32分	10時50分	12時28分	10時52分	10時45分	10時40分	10時45分	11時55分	11時05分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	17.0	24.0	20.5	30.2	29.0	26.3	27.7	6.0	7.7
	水温	°C	17.0	19.0	20.3	30.0	30.0	22.6	22.0	8.4	6.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.58	0.10	0.30	0.46		0.39	0.87	1.41	0.88
	全水深 透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.3	8.1	7.2	7.7	7.3	7.1	7.3
	DO	mg/L	8.7	10	8.8	8.3	8.0	10	9.2	11	11
	BOD	mg/L	0.5	1.0	1.6	0.7	1.4	0.5	<0.5	0.7	<0.5
	COD	mg/L	4.1	5.3	7.4	5.8	5.6	2.7	2.3	2.9	1.5
	SS	mg/L	11	23	6	25	14	9	3	6	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	3.3E+04	1.4E+05	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L		0.82		0.54				0.48	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L		0.13		0.14				0.020	
	全亜鉛	mg/L		0.004							
	ノニルフェノール	mg/L									
健康項目	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L								<0.0003	
	全シアン	mg/L				ND					
	鉛	mg/L								<0.005	
	六価クロム	mg/L								<0.02	
	砒素	mg/L								<0.005	
	総水銀	mg/L				<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L								<0.002	
	四塩化炭素	mg/L								<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L								<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002							
	チウラム	mg/L				<0.0006					
	シマジン	mg/L		<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002							
	ベンゼン	mg/L								<0.001	
	セレン	mg/L								<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L								0.33	
	亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.34	
ふっ素	mg/L								<0.08		
ほう素	mg/L								<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005				



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
2017	年間調査	佐濃谷川	佐濃谷川		高橋橋		A	26-042-01						
項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日	
一般項目	採取時刻	10時45分	12時09分	11時25分	13時10分	11時23分	11時10分	11時20分	12時10分	11時15分	12時40分	11時45分	10時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	17.1	23.7	20.5	30.8	29.8	27.0	25.8	19.7	5.8	7.1	1.3	6.1
	水温	°C	14.0	19.0	20.4	30.0	28.6	23.3	22.7	16.3	8.0	6.8	6.0	6.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.10	0.63	1.70	0.24	0.54	1.35	2.13	2.75	2.43	2.64	2.86	3.92
	全水深 透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.3	7.5	7.3	7.5	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	
	DO	mg/L	10	10	9.1	7.8	8.3	9.5	9.2	10	12	12	11	
	BOD	mg/L	0.5	1.0	1.0	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	4.2	5.3	6.5	3.9	4.4	2.5	2.4	1.8	1.8	1.4	1.4	
	SS	mg/L	7	18	8	7	4	2	4	2	2	1	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	7.9E+04	4.9E+03	4.6E+04	7.9E+04	7.0E+03	4.9E+03	3.3E+02	1.1E+03	2.3E+02	7.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	底層DO	mg/L												
	全窒素	mg/L		0.60		0.32			0.25		0.32			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003		0.071			0.015		0.016			
	ノニルフェノール	mg/L							0.001					
	LAS	mg/L		0.0009							<0.00006			
健康項目	カドミウム	mg/L							<0.0003					
	全シアン	mg/L				ND								
	鉛	mg/L							<0.005					
	六価クロム	mg/L							<0.02					
	砒素	mg/L							<0.005					
	総水銀	mg/L				<0.0005								
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L							<0.002					
	四塩化炭素	mg/L							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L							<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002										
	チウラム	mg/L				<0.0006								
	シマジン	mg/L		<0.0003										
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
	ベンゼン	mg/L								<0.001				
	セレン	mg/L								<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L								0.19				
	亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.20				
ふっ素	mg/L								<0.08					
ほう素	mg/L								<0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005							

